高度控制测量过程有效性确认记录

编号:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | HB-ZG-JL-01-2021 | 测量过程名称 | 板材加工尺寸 | 测量过程规范编号 | HB-ZG-JLGF-01-2021 |
| 所在部门 | 质检部 | 测量项目 | 长度 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：钢直尺测量方法：采用直接测量法，用钢直尺对板材长度进行测量，钢直尺显示被测量数据，并记录。环境条件：常温测量软件：无操作者技能：仪器操作人员，经培训合格上岗，有两年以上经验。其他影响量：无  |
| 有效性确认记录:用70mm样块对测量过程的有效性进行确认：2021年03月20日马荀用钢直尺对70mm样块进行2次测量，平均尺寸为70.02mm2021年04月21日杨学宏钢直尺对70mm样块进行2次测量，平均尺寸为70.00mm公司的钢直尺测量过程不确定度为：*U*=1.4mm *k*=2=0.01 ≤1，此过程有效。确认人员：马荀 杨学宏 日期：2021.04.21 |
| 变更记录: |
| 日 期 | 变 更 内 容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |